

Rozwój sieci wod-kan w L. 2021-25 - projekt



Projekt uchwały w sprawie Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o. na lata 2021- 2025 rozpatrywany będzie 21 stycznia 2021 r., podczas 26. sesji Rady Miasta Torunia.

To wielopunktowy, szczegółowy plan, z danymi dotyczącymi instalacji na osiedlach, rozmiarów sieci, przekrojów tych sieci – mówił podczas konferencji prasowej prezydent Torunia Michał Zaleski. – Znajdują się tam informacje o tym, jakie będą nakłady inwestycyjne i z jakich źródeł będą pochodziły.

To będzie przede wszystkim czas przygotowania terenów, które inwestycyjnie się rozwijają. Klasyczny przykład: uzbrojenie wodno-kanalizacyjne tzw. osiedla Jar. Tam docelowo powstanie kilkaset domków jednorodzinnych, więc trzeba tam położyć rury wodne i kanalizacyjne.

Plan określa następujące obszary:

- planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych;

- przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach;
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków;
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach;
- sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Plan wskazuje źródła finansowania wydatków inwestycyjnych na lata 2021-25 w kwocie 242.811 tys. zł w tym:

- środki własne Spółki Toruńskie Wodociągi w kwocie 173.864 tys. zł, w tym kredyty i pożyczki w kwocie 55.685 tys. zł,
- środki pochodzące z dotacji 68.947 tys. zł, w tym 29.197 tys. zł w ramach projektu „Gospodarka wodno-ściekowa na terenie aglomeracji Toruń - III etap

Najważniejsze zadania ujęte w planie:

- **Rozbudowa sieci wodociągowej**

Pozwoli na pozyskanie nowych odbiorców wody, szczególnie na terenach przeznaczonych przez gminę do zabudowy jedno- i wielorodzinnej, jak tzw. osiedle JAR, Rudak B, rejon ul. Poznańska - Glinki oraz na terenach, gdzie już rozwija się budownictwo, a budowa sieci jest kontynuowana (Stawki Południowe, Rudak C).

Rozbudowa stworzy warunki do inwestowania na terenach przemysłowych i usługowych dotychczas niezabudowanych (m.in. rejon ulic: Chrzanowskiego, Kociewskiej, Na Zapleczu, Szosa Bydgoska przy pętli tramwajowej, tereny po dawnych zakładach ELANA oraz tereny osiedla Grębocin Nad Strugą).

Plan obejmuje budowę magistral wodociągowych w ul. Łódzkiej, Grota-Roweckiego i Podgórskiej-Grzybowej, które wpłyną na polepszenie zaopatrzenia w wodę tych rejonów miasta i ustabilizowanie ciśnień w sieci i poprawę niezawodności działania.

Plan przewiduje budowę (oraz przebudowę i wymianę) brakujących odcinków sieci wodociągowej w ulicach przeznaczonych do modernizacji i przebudowy przez MZD, w tym w szeregu ulic ujętych do realizacji w ramach uchwalonego przez Radę Miasta Torunia Programu Budowy Dróg Lokalnych.

- **Rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej**

Najważniejsze zadania związane z kanalizacją są aktualnie realizowane w ramach projektu „Gospodarka wodno-ściekowa na terenie aglomeracji Toruń - III etap” tj. modernizacja kolektora B oraz budowa kolektora deszczowego K-I oraz zadania,

których realizacja zależy od ewentualnego rozszerzenia zakresu rzeczowego Projektu, tj. modernizację odcinków sieci kanalizacyjnej metodami bezwykopowymi, modernizację kolektora C, modernizację i budowę urządzeń, obiektów i instalacji na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków.

Potrzeba modernizacji kolektora ogólnospławnego B wynika ze złego stanu technicznego na odcinku od wysokości Placu Daszyńskiego do wysokości skrzyżowania ul. Bydgoskiej z ul. Konopnickiej w Toruniu. Kolektor B jako jeden z trzech głównych kolektorów ściekowych Torunia Północnego zbiera ścieki ze zlewni kanalizacji sanitarnej: OM Rubinkowo, OM Na Skai-pie, OM Kaszczorek, Winnicy oraz ze zlewni kanalizacji ogólnospławnej (sanitarnej i deszczowej): Chełmińskiego Przedmieścia, Mokrego, Jakubskiego Przedmieścia i Bydgoskiego Przedmieścia.

Wybudowany zostanie kolektor deszczowy K-I w ul. Chrobrego. Chodzi o odciążenie miejskiej kanalizacji i systematycznie zwiększającej się potrzeby odprowadzenia wód opadowych z nowo budowanych istotnych dla miasta dróg.

Realizacja ww. zadań pozwoli na:

- ograniczenie szkód ekologicznych, jakie wywołują nieszczelne przydomowe zbiorniki na nieczystości płynne oraz nieszczelne sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej.
- polepszenie warunków bytowych dla mieszkańców miasta na terenach dotychczas nieuzbrojonych (OM Stawki Południowe, OM Rudak C i Rudak B, OM Bukowa Kępa, Grębocin Nad Strugą, rejon ul. Zagrodowej i Nieszawskiej),
- polepszenie warunków do inwestowania na terenach jw. oraz w rejonie ulic: Na Zapleczu, Kociewskiej, Chrzanowskiego, na terenach po dawnych zakładach ELANA, Poznańska- Glinki,
- umożliwienie realizacji inwestycji miejskich, głównie dróg w ramach Programu Budowy Dróg Lokalnych oraz w ramach Toruńskiego TBS.

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków

Wymiana ze względu na zły stan techniczny i awaryjność niektórych przewodów zapewni nieprzerwane dostawy wody, obniży koszty eksploatacji sieci wodociągowej, zmniejszy ilość uciążliwych dla mieszkańców awarii sieci wodociągowej (czasowych braków wody, wyłączeń z ruchu lub ograniczeń w ruchu kołowym i pieszym).

Fot. MZD

- [Powrót](#)

- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)